

महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण भाग एक-कोकण विभागीय पुरवणी

वर्ष ३, अंक १७]

शनिवार, मार्च २५, २०१७/चैत्र ४, शके १९३९

[पृष्ठे २९, किंमत : रुपये ११.००

असाधारण क्रमांक २३

प्राधिकृत प्रकाशन

कार्यकारी अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे विभाग, आंबडपाल-कुडाळ यांजकडून

अधिसूचना-३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

क्रमांक सिंपाविआं/सिंचन शाखा-१/पा. वा. संस्था/६९७/१७.—पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५, कलम ५, ६ व ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासकीय सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, म. ऊ. गिरासे, कार्यकारी अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे विभाग, आंबडपाल-कुडाळ या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती करीत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/ किंवा भोगवटाधारकांच्या यादी संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उप विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी स्चना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, म. उ. गिरासे, कार्यकारी अभियंता या अधिसूचनेद्वारे असे घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला भोगवटादाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणाऱ्या जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटादारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना **शासकीय राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, रत्नागिरी पाटबंधारे मंडळ, कुवारबाव, रत्नागिरी यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्प नाव : लघु पाटबंधारे प्रकल्प, लोरे, ता. कणकवली, जि. सिंधुदुर्ग.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ११४.७३.० हेक्टर

अ.क्र. (१)	गाव (२)	भूमापन क्रमांक (गट नं.) (३)	गावनिहाय क्षेत्र (हे.) (४)	लागवडीयोग्य क्षेत्र (हे.) (५)	शेरा (६)
१	लोरे, ता. कणकवली	९०९, ९०३, ९०४, ९०५, ७५५, ७५२, ७५१, ७५०,	७७.७६.६	७२.३०.२	•••
•	,	७५३, ७४९, ७४८, ७४७, ७४६, ७४५, ९०२,			
		७८३, ७५७, ७५६, ७५९, ७६१, ७६२, ७६३,			
		७४४, ७४३, ७४२, ७४१, ७४०, ७३७, ७३८,			
		७३६, ७३५, ७३४, ७३३, ७१९, ७११, ७१५, ७१६,			
		७९५, ७९०, ७२१, ७२३, ७२९, ७२८, ७२६, ७२२,			
		७२७, ७२५, ७८९, ७८५, ७१७, ७१८, ७८४,			
		७८८, ७८७, ७८६, ७८३, ७२४, ७३१, ८००,			
		८०६, २८९६, ६७९, ६८०, ६८१, ६८५, ६७६,			
		६७७, ६८२, ७०१, ७०५, ७०४, ७०३, ७०६,			
		७०९, ७१०, ७११, ७१२, ७१३, ७१४, ७१५, ७१६,			
		७०८, ७९१, ७९२, ७९३, ६७०, ६७१, ६७२, ६७६,			
		६७३, ६७४, ६७५, ६७८, ३०६६, ३०६७, ३०६८,			
		३०८४, ३०७६, ३०७१, ३०५२, ३०६३, ३०६१,			
		३०६२, ३०५६, ३०५५, ३०५३, ३०६६, ३०५४,			
		३०५९, ३०५८, ३०५७, ३०६९, ३०७२, ३०७३,			
		३०६५, ३०६४, ३०७०, ३११२, ३११३, ३११४,			
		३११५, ३११८, ३११९, ३१११, ३११६, ३११७, ३१२०,			
		३११६, ३१२४, ३१२६, ३१२७, ३१२८, ३१३१, ३१३०,			
		३१३४, ३१३५, ३१३६, ३१४२, ३१२९, ३१३७,			
		३१३८, ३१३९, ३१५६, ३१५७, ३१५८, ३१५९,			
		३१६०, ३१६६, ३१३२, ३१३३, ३१६०, ३१६५,			
		३१६२, ३१६३, ३१६९, ३१६४, ३१८०, ३१७८,			
		३१६६, ३१६७, ३५७७, ३५६८, ३५६४, ३५६५,			
		३५६२, ३५६०, ३५६७, ३५६१, ३५६३ ३५५९,			
		३५५८, ३५५७, ३५७३, ३५७४, ३५७२, ३५७१,			
		३५६९, ३५७०, ३५२५, ३५२७, ३५०८, ३५३०,			
		३५१५, ३५२६, ३५५४, ३५४८, ३५४६, ३५४९,			
		३५८१, ३५५१, ३५५२, ३५५३, ३५५६, ३५४२,			
		३५४३, ३५४१, ३५४०, ३५४४, ३३४१, ३३४२,			
		३३६७, ३३६६, ३३४९, ३३७१, ३३७२, ३३७३,			
		३३६५, ३३६४, ३३६३, ३३६१, ३३६०, ३३५९,			
		३३५३, ३३५२, ३३७९, ३२८९, ३२९०, ३२८३,			
		३२८५, ३२८६, ३३४३, ३३४५, ३३४६, ३३४७,			
		३३४४, ३३४८, ३३५१, ३३५६, ३३५४, ३३५५,			

(१) (२)	(ξ)	(8)	(५)	(
	३३५९, ३३७६, ३३३०, ३२७६, ३३७७, ३२७५,			
	३३८१, ३२७९, ३३७८, ३३०२, ३२८२, ३२८१,			
	३२८०, ३३८०, ३३७५, ३३८३, ३४०७, ३३२२,			
	३३८६, ३३७९, ३५३८, ३५३६, ३५३४, ३३८४,			
	८४, ३५७६, ३३५७, ३२७४, ३५३९, ३२५३,			
	३७५४, ३७५५, ३७५२, ३७६५, ३७५३, ३५८७,			
	३५८८, ३५८२, ३५७९, ३५८०, ३५८१, १७७६,			
	१७५८, ३५७८, ३२६४, ३२५७, ३२५९, २३८१,			
	३२६२, ३२९१, ३७४०, ३२६१.			
२ वाघेरी, ता. कणकवली	७९२, ७९८, ७९९, ७९६, ८००, ८०१, ८०२, ८०३,	४४.६०.१	٧२.४२.८	
	८०४, ८०५, ८०६, ८०७, ८०८, ८०९, ८१०, ७८७,			
	७७९, ६४३, ६४२, ६४१, ६४४, ६४७, ६१९,			
	६४०, ६३८, ६३७, ६३५, ६३४, ६३६, ६१३,			
	६१७, ६१८, ६१९, ६२८, ६२९, ६३०, ६३१, ६३२,			
	६२७, ६२६, ६२५, ६२४, ६२३, ६२२, ६२१, १३९२,			
	६५९, ६५०, ६५१, ६५२, ६५३, ६१४, ६१५, ६०९,			
	६१०, ६०५, ६०६, ६०७, ६०८, ६०४, ६१६, ६२०,			
	६०१, ६०२, ६०३, ६००, ५९९, ५९८, ५९७, ५९६,			
	६६४, ७७५, ६५६, ६६६, ६६७, ६६८, ६७५,			
	६७६, ६७८, ६७९, ६८०, ६८१, ६८२, ६८३,			
	६८४, ६८५, ६८६, ५४६, ५४७, ५४८, ५४९,			
	५५०, ५५१, ५५२, ५५३, ५५७, ५५८, ५५९, ५६०,			
	५६१, ५६२, ५६३, ६८९, ६९०, ६९१, ६९२, ६९३,			
	६९४, ६९५, ६९६, ६९७, ३६, ३७, ३८, ४७,			
	४८, ३९, ६९५, ६९६, ६९७, ६९८, १४, ३५.			
		१२२.३६.७	११४.७३.०	_

कुडाळ, दिनांक १८ मार्च २०१७. म. ऊ. गिरासे, कार्यकारी अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे विभाग, आंबडपाल-कुडाळ.

BY THE EXECUTIVE ENGINEER, SINDHUDURG, IRRIGATION DIVISION, AMBADPAL, TALUKA KUDAL

NOTIFICATION

Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers (MMISF) Act, 2005.

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of water users association (WUAS) on hydraulic basics and as per administrative convenience under sec.5,6,7 and rule 3 of MMISF act 2005, I, M.U. Girase, the Executive Engineer, Sindhudurg Irrigation Division, Ambadpal hereby delineate area of operation of following Proposed Water User Association in Minor Irrigation Project Lore, Tal-Kankavli, Dist-Sindhudurg and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAS shall be displayed on the notice board of the offices of the concerned Gram Panchayat, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent places.

I, M.U. Girase, the Executive Engineer Sindhudurg Division Ambadpal; hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holder and occupiers of the lands under management of irrigation system by farmers. Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal within 30 days of the publication of this notification in the *Official Gazette* to the Superintending Engineer, Ratnagiri Irrigation Circle Kuvarbay, Ratnagiri.

Name of the Irrigation Project: Minor Irrigation Project, Lore, Tal-Kankavli,

Dist- Sindhudurg.

Total Area of W.U.A. : 114.73.0 Ha.

M.I.S. Scheme, Lore, Tal. Kankavli, Dist. Sindhudurg

Sr. No.	Village Name	Applicable Survey/Gat Number	Village-wise Area	Applicable Under Survey Number	Re- mark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Lore, Γal. Kankavli	909, 903, 904, 905, 755, 752, 751, 750, 753, 749, 748, 747, 746, 745, 902, 783, 757, 756, 759, 761, 762, 763, 744, 743, 742, 741, 740, 737, 738, 736, 735, 734, 733, 719, 711, 715, 716, 795, 790, 721, 723, 729, 728, 726, 722, 727, 725, 789, 785, 717, 718, 784, 788, 787, 786, 783, 724, 731, 800, 806, 2896, 679, 680, 681, 685, 676, 677, 682, 701, 705, 704, 703, 706, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 708, 791, 792, 793, 670, 671, 672, 676, 673, 674, 675, 678, 3066, 3067, 3068, 3084, 3076, 3071, 3052, 3063, 3061, 3062, 3056, 3057, 3069, 3072, 3073, 3065, 3064, 3070, 3112, 3113, 3114, 3115, 3118, 3119, 3111, 3116, 3117, 3120, 3116, 3124, 3126, 3127, 3128, 3131, 3130, 3134, 3135,	77.76.6	72.30.2	

$\begin{array}{c} 3136, 3142, 3129, 3137, 3138, 3139,\\ 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3166,\\ 3132, 3133, 3160, 3165, 3162, 3163,\\ 3169, 3164, 3180, 3178, 3166, 3167,\\ 3577, 3568, 3564, 3565, 3562, 3560,\\ 3567, 3561, 3563, 3559, 3558, 3557,\\ 3573, 3574, 3572, 3571, 3569, 3570,\\ 3525, 3527, 3508, 3530, 3515, 3526,\\ 3554, 3548, 3546, 3549, 3581, 3551,\\ 3552, 3553, 3556, 3542, 3543, 3541,\\ 3540, 3544, 3341, 3342, 3367, 3366,\\ 3349, 3371, 3372, 3373, 3365, 3364,\\ 3363, 3361, 3360, 3359, 3353, 3352,\\ 3379, 3289, 3290, 3283, 3285, 3286,\\ 3343, 3345, 3346, 3347, 3344, 3348,\\ 3351, 3356, 3354, 3355, 3359, 3376,\\ 3330, 3276, 3377, 3275, 3381, 3279,\\ 3378, 3302, 3282, 3281, 3280, 3380,\\ 3375, 3383, 3407, 3322, 3386, 3379,\\ 3538, 3536, 3534, 3384, 84, 3576,\\ 3357, 3274, 3539, 3253, 3754, 3755,\\ 3752, 3765, 3753, 3587, 3588, 3582,\\ 3579, 3580, 3581, 1776, 1758, 3578,\\ 3264, 3257, 3259, 2381, 3262, 3291,\\ 3740, 3261. \end{array}$			
3378, 3302, 3282, 3281, 3280, 3380, 3375, 3383, 3407, 3322, 3386, 3379, 3538, 3536, 3534, 3384, 84, 3576, 3357, 3274, 3539, 3253, 3754, 3755, 3752, 3765, 3753, 3587, 3588, 3582, 3579, 3580, 3581, 1776, 1758, 3578, 3264, 3257, 3259, 2381, 3262, 3291,			
2 Wagheri, 792, 798, 799, 796, 800, 801, 802, 803, Tal. Kankavli 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 787, 779, 643, 642, 641, 644, 647, 619, 640, 638, 637, 635, 634, 636, 613, 617, 618, 619, 628, 629, 630, 631, 632, 627, 626, 625, 624, 623, 622, 621, 1392, 659, 650, 651, 652, 653, 614, 615, 609, 610, 605, 606, 607, 608, 604, 616, 620, 601, 602, 603, 600, 599, 598, 597, 596, 664, 775, 656, 666, 667, 668, 675, 676, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 36, 37, 38, 47, 48, 39, 695, 696, 697, 698, 14, 35.	44.60.1	42.42.8	

Kudal, dated the 18th March 2017.

M. U. GIRASE, Executive Engineer, Sindhudurg Irrigation Division, Ambadpal-Kudal, Tal. Kudal, Dist. Sindhudurg.

अधिसूचना-३ लघु पाटबंधारे योजना, लोरे, तालुका कणकवली, जिल्हा सिंधुदुर्ग

विभाग : सिंधुदुर्ग पाटबंधारे विभाग, आंबडपाल, तालुका कुडाळ, जिल्हा सिंधुदुर्ग. उपविभाग : पाटबंधारे उपविभाग, कणकवली, तालुका कणकवली, जिल्हा सिंधुदुर्ग.

गावाचे नाव	भूमापन क्रमांक	भूमापनाचे क्षेत्र (हे.)	एकूण सिंचन क्षेत्र (हे.
(8)	(3)	(3)	(8)
लोरे, ता. कणकवली	९०९	०.२५.०	0.70.0
	९०३	٥.۶۶.٥	१.३३.०
	९०४	०.८६.०	0.00.0
	९०५	३.०५.०	٥.۵۶.۶
	७५५	१.३०.०	१.२०.०
	७५२	१.९५.०	१.५८.०
	७५१	0.05.0	0.88.0
	७५०	0.86.0	०.१६.०
	७५३	0.80.0	0.80.0
	७४९	0.8/9.0	०.१६.०
	७४८	0.83.0	0.87.0
	७४७	0.88.0	0.83.0
	७४६	0.86.0	०.१५.०
	७४५	0.08.0	0.34.0
	९०२	१.२६.०	0.98.0
	६८७	0.92.0	0.40.0
	७५७	0.88.0	0.80.0
	७५६	०.३६.१	०.३६.१
	७५९	۶.وی.٥	€.وا⊘.٥
	७६१	०.८६.७	०.८६.७
	७६२	०.६४.८	०.५८.४
	७६३	0.7८.0	०.२६.०
	७४४	0.87.0	0.88.0
	६४७	0.87.0	०.११.०
	७४२	0.80.0	0.90.0
	७४१	0.24.0	0.73.0
	७४०	0.07.4	0.07.3
	७६७	0.9.0	٥.٥٥.८
	ऽ ह्	0.08.0	0.80.0
	७३६	0.9.0	5.80.0
	७३५	0.08.4	6.80.0
	४६७	०.२६.९	०.२६.९
	७३३	0.04.6	5.80.0
	७१९	0.05.0	0.38.0
	७११	0.88.0	0.58.0

(१)	(२)	(ξ)	(8)
लोरे, ता. कणकवली-चालू	७१५	0.82.0	0.80.0
	७१६	0.50.0	0.08.0
	७९५	0.38.0	0.08.0
	<i>७</i> ९०	०.१५.०	०.१५.०
	७२१	0.04.0	0.04.0
	७२३	0.82.0	0.88.0
	७२९	9.08.0	9.08.0
	७२८	०.०५.१	9.80.0
	७२६	०.०४.३	०.०४.१
	७२२	0.00.0	0.00.0
	७२७	9.90.0	0.06.6
	७२५	€.80.0	٥.۶٥.٥
	७८९	१.०३.३	१.००.०
	७८५	0.00.0	0.00.0
	७१७	०.११.०	0.80.0
	১१৩	०.१०.०	0.90.0
	४८७	0.90.0	०.१०.०
	556	०.०५.०	0.04.0
	७८७	0.00.0	0.00.0
	७८६	०.०५.०	0.04.0
	७८३	०.९५.०	0.94.0
	७२४	0.00.0	0.04.0
	१६७	०.१६.०	०.१५.०
	600	०.०५.०	0.04.0
	८०६	0.83.0	0.88.0
	२८९६	०.०५.०	0.04.0
	६७९	0.74.0	0.88.0
	६८०	0.00.0	0.00.0
	६८१	0.04.0	0.06.0
	६८५	०.२१.०	0.70.0
	६७६	०.१५.०	०.१५.०
	६७७	०.७५.०	0.00.0
	६८२	0.08.0	0.79.0
	७०१	0.86.0	०.१७.०
	७०५	०.२६.०	0.88.0
	७०४	०.६५.०	०.६२.३
	<i>\$</i> 0 <i>0</i>	0.80.0	0.80.0
	७०६	0.88.0	0.88.0
	909	०.२६.०	0.88.0
	७१०	0.89.0	०.१६.०
	७११	0.88.0	0.87.0
	७१२	0.73.0	०.२१.०
	७१३	0.29.0	0.26.0

•	·	•	
(१)	(२)	(\$)	(8)
लोरे, ता. कणकवली–चालू	७१४	0.00.0	0.08.0
	७१५	0.87.0	0.80.0
	७१६	0.70.0	٥.১۶.٥
	900	०.१५.०	0.84.0
	७९१	0.90.0	0.90.0
	७९२	०.४४.०	0.83.0
	७९०	०.१६.०	०.१५.०
	६१७	0.38.0	0.34.0
	६७०	०.६३.०	0.49.0
	६७१	0.88.0	0.08.0
	६७२	0.80.0	०.६६.०
	६७६	०.४६.१	१.२५.०
	६७३	०.६४.०	०.६१.०
	६७४	०.२६.०	0.73.0
	६७५	0.38.0	0.3६.0
	६७८	0.00.0	0.80.0
	३०६६	0.98.0	0.38.0
	३०६७	०.०६.०	0.04.0
	३०६८	०.१५.०	0.89.0
	४००६	0.83.0	0.50.0
	३०७६	0.88.0	0.22.0
	३०७१	२.६७.०	2.89.0
	३०५२	0.37.0	0.08.0
	३०६३	0.88.0	0.09.0
	३०६१	0.88.0	0.82.0
	३०६२	0.50.0	0.00.0
	३०५६	०.९५.०	0.83.0
	३०५५	०.४१.०	٥.۵۶.٥
	३०५३	0.88.0	0.88.0
	३०६०	0.80.0	0.80.0
	३०५४	0.70.0	0.88.0
	३०५९	0.50.0	0.00.0
	३०५८	0.50.0	0.50.0
	३०५७	0.90.0	0.02.0
	३०६९	0.5%.0	0.8/9.0
	३०७२	0.88.0	०.४६.०
	<i>३०७३</i>	0.84.0	0.08.0
	३०६५	0.88.0	0.88.0
	३०६४	0.70.0	0.88.0
	0005	0.79.0	0.79.0
	३११२	१.३६.०	१.२४.०
	३११३	०.३५.०	0.29.0
	३११४	0.79.0	0.36.0

(१)	(3)	(\$)	(8)
नोरे, ता. कणकवली-चालू	३११५	0.76.0	0.79.0
	३ ११८	٥.১४.٥	0.88.0
	३११९	0.88.0	0.88.0
	३१११	0.05.0	0.05.0
	३११६	0.05.0	0.79.0
	३११७	0.88.0	०.६१.०
	३१२०	0.86.0	0.05.0
	३११६	0.08.0	0.79.0
	<i>3</i> 878	0.82.0	0.58.0
	३१२६	0.88.0	0.09.0
	३१२७	0.50.0	0.50.0
	३१२८	0.77.0	0.70.0
	३१३१	0.08.0	०.२५.०
	३१३०	0.42.0	0.88.0
	३१३४	0.04.0	०.०५.०
	३१३५	0.70.0	0.88.0
	३१३६	0.82.0	0.88.0
	३१४२	0.20.0	0.99.0
	३१२९	०.१५.०	0.88.0
	<i>२</i> १३७	0.88.0	०.४१.०
	३१३८	0.22.0	0.83.0
	३१३९	0.78.0	०.२१.०
	३१५६	0.00.0	0.00.0
	३१५७	0.09.0	0.90.0
	३१५८	0.88.0	0.88.0
	३१५९	०.४६.०	0.88.0
	३१६०	०.६१.०	0.58.0
	३१६६	१.२०.०	0.52.0
	३१३२	0.37.0	0.79.0
	३१३३	9.83.0	१.८०.०
	३१६५	0.00.0	०.०५.०
	३१६२	0.83.0	०.१२.०
	३१६३	0.08.0	०.१६.०
	३१६९	0.88.0	०.१०.०
	३१६४	٥.१४.४	0.88.2
	३१८०	0.88.0	0.88.0
	১ ७१६	0.88.0	0.88.0
	३१६६	٥.४४.۶	३.२९.०
	३१६७	0.419.0	0.44.0
	३५७७	०.५१.०	०.५१.०
	३५६८	०.०४.५	0.08.4
	३५६४	0.50.0	0.50.0
	३५६५	0.90.0	0.80.0

•		•	
(१)	(२)	(\$)	(8)
लोरे, ता. कणकवली–चालू	३५६२	૦.૦૧.५	०.०१.५
	३५६०	०.०१.५	०.०१.५
	३५६७	0.90.0	0.08.0
	३५६१	०.०१.५	०.०१.५
	३५६३	0.02.4	०.०२.५
	३५५९	9.00.0	9.00.0
	३५५८	०.०५.१	०.०५.१
	३५५७	6.88.0	०.१९.३
	३५७३	5.50.0	5.50.0
	३५७४	ο.ξο.ο	0.50.0
	३५७२	5.50.0	5.50.0
	३५७१	0.03.3	6.63.3
	३५६९	0.02.4	०.०२.५
	३५७०	0.07.4	0.02.4
	३५२५	0.08.4	0.08.4
	३५२७	0.88.8	9.88.0
	३५०८	0.04.6	०.०५.८
	३५३०	0.07.19	0.07.0
	३५१५	٥.٥٤.८	5.80.0
	३५२६	०.०६.८	०.०६.८
	३५५४	०.०६.१	०.०६.१
	३५४८	0.03.4	0.03.4
	३५४६	0.80.0	0.80.0
	३५४९	٥.۶٥.٥	5.60.0
	३५८१	9.50.0	0.03.7
	३५५१	0.08.4	०.०४.५
	३५५२	०.०५.१	०.०५.१
	३५५३	०.०५.३	०.०५.३
	३५५६	०.०६.७	०.०६.७
	३५४२	5.80.0	5.80.0
	३५४३	०.१०.४	8.09.0
	३५४१	٥.٥٤.८	5.80.0
	३५४०	0.03.4	0.03.4
	३५४४	०.०६.८	०.०६.८
	३३४१	٥.٥٤.८	5.50.0
	3385	9.88.0	9.88.0
	३३६७	0.04.3	0.04.3
	३३६६	०.०१.५	०.०१.५
	3388	8.50.0	٧.۶٥.٥
	३३७१	٥.٥٩.३	०.०१.३
	<i>३३७२</i>	0.00.4	0.00.4
	<i>इ</i> ७इ	०.०१.५	०.०१.५
	३३६५	०.०६.५	०.०६.५

(१)	(२)	(\$)	(8)
नोरे, ता. कणकवली-चालू	३३६४	٥.۶٥.٥	0.92.6
	३३६३	०.०६.८	०.०६.८
	३३६१	0.83.9	0.83.0
	३३६०	0.80.0	0.80.0
	३३५९	8.00.0	8.00.0
	३३५३	०.०६.२	०.०६.२
	३३५२	0.04.0	0.04.0
	३३६९	०.०५.१	०.०५.१
	३२८९	5.80.0	5.80.0
	<i>३२९०</i>	0.50.0	0.60.0
	३२८३	0.50.0	0.60.0
	३२८५	०.०३.५	0.03.4
	३२८६	०.०१.५	०.०१.५
	<i>\$</i> 383	9.50.0	9.50.0
	३३४५	0.02.2	0.07.7
	३३४६	0.07.4	0.07.4
	३३४७	0.50.0	0.07.0
	<i>\$</i> 388	0.03.7	0.03.7
	३३४८	०.१५.७	०.१५.७
	३३५१	०.१७.४	8.0%
	३३५६	9.80.0	9.80.0
	३३५४	0.08.9	०.०६.६
	३३५५	०.२४.१	०.२४.१
	३३५९	8.00.0	8.00.0
	३३७६	٥.११.४	8.89.0
	३३३ ०	०.०१.३	०.०१.३
	३२७६	०.११.६	०.११.६
	७७६६	૦.१३.५	०.१३.५
	३२७५	9.50.0	9.50.0
	३३८१	8.50.0	8.50.0
	३२७९	०.०६.६	०.०६.६
	S <i>७</i> ६६	0.60.0	0.60.0
	३३०२	0.07.4	0.02.4
	३२८२	0.80.0	0.80.0
	३२८१	0.63.0	0.50.0
	३२८०	०.०४.६	०.०४.६
	३३८०	5.50.0	5.50.0
	३३७५	0.04.7	०.०५.२
	\$ \$८\$	0.88.0	0.88.0
	१४०७	٥.२२.८	٥.२२.८
	३३२२	0.08.7	०.०१.२
	३३८६	0.04.9	0.04.9
	३३७९	0.80.0	0.80.0

· ·		· ·	
(१)	(3)	(\$)	(8)
लोरे, ता. कणकवली-चालू	३५३८	0.07.3	٥.٥२.३
	३५३६	5.00.0	5.00.0
	३५३४	०.०५.८	०.०५.८
	४८६६	0.80.0	0.80.0
	८४	0.78.0	0.78.0
	३५७६	०.०८.६	०.०८.६
	३३५७	0.04.7	०.०५.२
	३२७४	9.00.0	9.00.0
	३५३९	०.०६.३	०.०६.३
	३२५३	०.४५.४	०.४५.४
	३७५४	0.07.4	0.07.4
	३७५५	9.50.0	9.50.0
	३७५२	०.३५.०	०.३५.०
	३२६५	0.87.6	०.१२.७
	३७५३	٥.२२.३	٥.२२.३
	१४७६	0.50.0	0.60.0
	३३०३	0.80.0	0.80.0
	३३२६	9.88.0	9.88.0
	३३२५	0.90.0	0.90.0
	३३२१	8.80.0	8.80.0
	<i>३३२४</i>	०.०१.६	०.०१.६
	३३२३	8.50.0	8.50.0
	३३१८	۶.۶۶.٥	٥.११.२
	३३२२	0.80.0	0.80.0
	३३१९	8.50.0	8.50.0
	३३ २०	0.80.0	0.80.0
	३३०९	0.03.4	०.०३.५
	३३१७	०.०२.६	०.०२.६
	३३३ ०	۶.۶٥.٥	€.80.0
	३३१६	०.०१.५	०.०१.५
	३३१७	०.०२.६	०.०२.६
	३३२२	0.80.0	0.80.0
	<i>₹₹</i> 8	०.०६.३	०.०६.३
	३३५६	۶.۶۶.٥	9.88.0
	३७४८	9.58.0	9.58.0
	७४७६	०.१५.४	०.१५.४
	३७४६	9.90.0	9.90.0
	३७४५	J.00.0	<i>3.0</i> 0.0
	३७४४	9.00.0	9.00.0
	६४७६	०.१०.५	०.१०.५
	३३०७	०.०५.६	०.०५.६
	३३३१	०.०१.५	०.०१.५
	३३३२	5.80.0	5.80.0

(१)	(5)	(\$)	(8)
लोरे, ता. कणकवली-चालू	३३२९	5.80.0	٥.४٥.٥
	३३२८	०.०६.०	0.08.0
	३३३३	०.२२.६	०.२२.६
	3338	٥.٩८.३	۶.۵۶.٥
	३३३६	०.१६.४	०.१६.४
	३३३८	5.00.0	5.00.0
	१३३९	०.०६.६	०.०६.६
	७६६६	8.00.0	8.00.0
	३३०२	0.07.4	0.07.4
	३३०१	०.०१.५	0.08.4
	3300	0.80.0	0.80.0
	४०६६	€.80.0	\$.80.0
	३२५२	0.83.0	0.88.0
	३३०५	०.०१.५	0.08.4
	३३०६	०.०५.६	०.०५.६
	३३१०	\$.\$0.0	6.80.0
	३३०८	٥.۶٥.٥	5.50.0
	३२५१	0.88.0	0.88.0
	३३११	€.80.0	ε.80.0
	3380	0.88.0	0.88.0
	३२६४	०.१६.७	०.१६.७
	३२९२	०.१६.५	०.१६.५
	३२६७	0.88.0	0.88.0
	३२६३	9.88.0	9.88.0
	३२५३	०.४५.४	०.४५.४
	३२५०	0.88.0	0.88.0
	३२७१	०.०१.५	०.०१.५
	३२७२	\$.90.0	6.90.0
	३२७३	۶.১٥.٥	€.১०.०
	<i>३२९७</i>	०.१६.२	०.१६.२
	३२९६	0.23.3	0.73.3
	३२९८	०.४४.७	०.४४.७
	३२१९	०.०६.०	०.०६.०
	<i>३३२७</i>	٥.۶۶.४	٥.१२.४
	३७६६	0.34.0	०.३६.०
	३७४०	0.06.0	0.00.0
	३०९७	0.88.0	0.88.0
	३५८३	०.०५.३	०.०५.३
	३५८५	०.०४.६	०.०४.६
	३५८४	6.80.0	۶.४٥.٥
	३५८७	०.०३.५	0.03.4
	३५८८	०.०३.५	0.03.4
	३५८२	०.०३.५	0.03.4

(१)	(7)	(\$)	(8)
नोरे, ता. कणकवली-चालू	३५७९	0.08.19	0.90.0
	३५८०	\$.80.0	ε.80.0
	३५८१	ε.80.0	۶.80.0
	१७७६	0.80.0	०.१०.०
	१७५८	०.२५.०	०.२५.०
	३५७८	0.08.4	०.०४.५
	३२६४	०.१६.७	०.१६.७
	३२५७	0.28.0	0.78.0
	३२५९	0.83.0	०.१३.०
	२३८१	0.00.0	0.00.0
	३२६२	0.73.0	०.२३.०
	३२९१	०.१५.५	૦. १५. ५
	०४७६	0.00.0	0.00.0
	३२६१	0.88.0	0.5%.0
गाव लोरे		७७.७६.६	७२.३०.२
एकूण क्षेत्र (हे.)			
ाघेरी, ता. कणकवली	७९२	0.78.0	0.78.0
	७९८	0.79.0	0.79.0
	७९९	0.87.0	०.४१.०
	७९६	०.८६.०	०.८५.०
	600	0.08.0	0.79.0
	८०१	٥.३३.٥	१.२०.०
	८०२	०.०६.९	०.०६.५
	८०३	0.03.4	0.03.3
	८०४	0.50.0	0.07.3
	८०५	0.80.0	0.60.0
	८०६	०.२६.८	०.२५.९
	८०७	0.87.4	0.88.0
	८०८	०.१६.४	०.१४.६
	८०९	०.४९.५	8.08.0
	८१०	ο.6.ο	0.50.0
	200	०.०४.६	०.०४.६
	७७९	०.६१.८	0.48.9
	६४३	१.२९.५	१.२८.०
	६४२	0.86.2	०.१६.६
	६४१	०.०८.६	8.50.0
	६४४	0.84.0	0.84.0
	६४७	०.४१.०	0.38.0
	६३९	0.38.7	0.33.3
	६४०	٥.११.४	9.09.0
	६३८	0.88.0	०.१८.५
	६३७	۶.۶۶.٥	0.74.8

(१)	(7)	(\$)	(8)
वाघेरी, ता. कणकवली-चालू	६३५	0.80.0	०.६१.५
	६३४	٥.٥٥.८	०.०१.८
	६३६	०.२८.६	०.२८.१
	६१३	0.79.8	0.79.7
	६१७	०.०९.६	0.06.6
	६१८	9.50.0	9.00.0
	६१९	٥.२३.८	٥.२३.८
	६२८	०.०५.६	०.०५.६
	६२९	०.०५.१	०.०५.१
	६३०	०.०९.६	०.०९.६
	६३१	०.२५.४	०.२४.६
	६३२	०.२१.०	०.२१.०
	६२७	9.50.0	9.50.0
	६२६	०.०६.२	०.०६.२
	६२५	0.50.0	0.60.0
	६२४	0.9.0	0.9.0
	६२३	0.04.6	0.04.6
	६२२	0.50.0	0.60.0
	६२१	0.0.4.3	0.0.4.3
	१३९२	0.80.0	0.98.0
	६५९	0.57.0	0.49.0
	६५०	०.५१.०	0.40.0
	६५१	0.38.0	0.36.0
	६५२	0.79.0	0.79.0
	६५३	0.62.8	9.50.0
	६१४	0.09.0	0.90.0
	६१५	0.08.८	०.०६.८
	६०९	6.89.0	ε.80.0
	६१०	6.89.0	6.80.0
	६०५	0.08.८	0.08.८
	६०६	6.89.0	ε.80.0
	६०७	०.०१.६	०.०१.६
	६०८	6.80.0	6.80.0
	६०४	٥.११.४	०.११.४
	६१६	۶.४٥.٥	ξ.80.0
	६२०	०.३८.६	o.३८.६
	६०१	\$.00.0	\$.00.0
	६०२	०.०६.१	०.०६.१
	६०३	०.०इ.१	०.०६.१
	६ ००	٥.٥٧.٥	5.80.0
	499	०.४०.५	0.38.8
	५९८	०.०८.६	8.50.0
	५९७	0.88.8	0.88.8

(१)	(२)	(\$)	(8)
वाघेरी, ता. कणकवली-चालू	५९६	0.07.4	0.02.4
	६६४	२.५०.४	२.२६.१
	७७५	0.76.0	0.26.0
	६६५	0.75.0	0.78.0
	६६६	०.११.४	8.09.0
	६६७	0.70.0	0.70.0
	६६८	१.३०.०	१.३०.०
	६७५	३.११.०	२.८५.०
	६७६	०.३५.०	0.34.0
	६७८	0.48.8	0.48.8
	६७९	०.१०.६	०.१०.६
	६८०	०.१९.६	०.१९.६
	६८१	०.१६.४	०.१३.६
	६८२	0.87.7	0.87.7
	६८३	0.97.4	०.८६.०
	६८४	0.80.0	०.१७.७
	६८५	०.०५.८	०.०५.८
	६८६	0.04.0	०.०६.०
	५४६	0.07.4	0.07.4
	५४७	9.90.0	9.90.0
	486	0.33.9	0.24.0
	५४९	०.४५.०	۶.۶۶.٥
	५५०	0.70.4	5.88.0
	५५१	0.3६.२	0.88.0
	५५२	०.८६.६	०.६९.८
	५५३	٥.२४.३	0.78.0
	५५७	०.२६.७	०.२५.८
	५५८	0.88.8	0.80.8
	५५९	०.०५.६	०.०५.६
	५६०	8.50.0	8.50.0
	५६१	७.१८.४	७.१८.४
	५६२	0.09.0	0.09.0
	५६३	0.73.9	0.73.7
	६८९	0.50.0	0.00.0
	६९०	0.73.0	0.73.0
	६९१	०.१६.०	०.१६.०
	६९२	0.74.0	0.78.0
	६९३	0.83.0	0.83.0
	६९४	0.50.0	0.50.0
	६९५	२. ९ ४.०	?. ९ ०.०
	६९६	0.40.0	0.40.0
	£90	0.80.0	0.80.0
	३ ६	०.६६.०	०.६५.०

(१)	(२)	(ξ)	(8)
वाघेरी, ता. कणकवली-चालू	३७	०.३५.०	0.88.0
	३८	0.86.0	0.89.0
	४७	0.34.0	0.34.0
	४८	0.33.0	०.१६.०
	39	9.89.0	0.00.9
	६९५	0.58.0	0.88.0
	६९६	0.05.0	0.05.0
	६९७	0.58.0	0.58.0
	६९८	१.३८.०	१.३५.०
	१४	१.६३.०	१.५०.०
	३५	0.74.0	०.२५.०
—— गाव वाघेरी, एकूण क्षेत्र (हे.)		४४.६०.१	४२.४२.८
—— लोरे ल. पा. योजनेच एकूण क्षेत्र (हे.)		१२२.३६.७	११४.७३.०

म. ऊ. गिरासे,

कार्यकारी अभियंता, सिंधुदुर्ग पाटबंधारे विभाग, आंबडपाल, ता. कुडाळ, जि. सिंधुदुर्ग.

कुडाळ, दिनांक १८ मार्च २०१७.

NOTIFICATION—III

Lore M. I. Scheme, Tal. Kankavli, Dist. Sindhudurg

Division: Sindhudurg Irrigation Division, Ambadpal (Kudal), Dist. Sindhudurg

Sub Div.: Irrigation Sub Division, Kankavli, Tal. Kankavli, Dist. Sindhudurg

Village Name	Survey/ Gat No.	Villagewise Area (Ha)	Irrigable Area (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
Lore,	909	0.25.0	0.20.0
Tal. Kankavli	903	1.42.0	1.33.0
	904	0.86.0	0.80.0
	905	3.05.0	2.38.0
	755	1.30.0	1.20.0
	752	1.95.0	1.58.0
	751	0.37.0	0.34.0
	750	0.17.0	0.16.0
	753	0.04.0	0.04.0
	749	0.17.0	0.16.0
	748	0.13.0	0.12.0
	747	0.14.0	0.13.0
	746	0.17.0	0.15.0
	745	0.37.0	0.35.0
	902	1.26.0	0.91.0
	783	0.72.0	0.50.0
	757	0.13.0	0.10.0
	756	0.36.1	0.36.1
	759	0.87.3	0.87.3
	761	0.86.7	0.86.7
	762	0.64.8	0.58.4
	763	0.28.0	0.26.0
	744	0.12.0	0.11.0
	743	0.12.0	0.11.0
	742	0.10.0	0.09.0
	741	0.25.0	0.23.0
	740	0.02.5	0.02.3
	737	0.02.0	0.01.8
	738	0.01.0	0.01.0
	736	0.02.0	0.01.8
	735	0.04.5	0.04.3
	734	0.26.9	0.26.9
	733	0.05.8	0.04.8
	719	0.30.0	0.28.0
	711	0.14.0	0.12.0
	715	0.12.0	0.10.0
	716	0.03.0	0.01.0

(1)	(2)	(3)	(4)
Lore,	795	0.31.0	0.30.0
Tal. Kankavli—contd.	790	0.15.0	0.15.0
	721	0.05.0	0.05.0
	723	0.12.0	0.11.0
	729	0.40.9	0.37.1
	728	0.05.1	0.04.9
	726	0.04.3	0.04.1
	722	0.07.0	0.07.0
	727	0.09.1	0.08.8
	725	0.04.3	0.03.8
	789	1.03.3	1.00.0
	785	0.07.0	0.07.0
	717	0.11.0	0.10.0
	718	0.10.0	0.09.0
	784	0.10.0	0.10.0
	788	0.05.0	0.05.0
	787	0.07.0	0.07.0
	786	0.05.0	0.05.0
	783	0.95.0	0.95.0
	724	0.07.0	0.05.0
	731	0.16.0	0.15.0
	800	0.05.0	0.05.0
	806	0.13.0	0.13.0
	2896	0.05.0	0.05.0
	679	0.26.0	0.24.0
	680	0.07.0	0.07.0
	681	0.06.0	0.06.0
	685	0.21.0	0.20.0
	676	0.15.0	0.15.0
	677	0.75.0	0.70.0
	682	0.30.0	0.27.0
	701	0.17.0	0.17.0
	705	0.26.0	0.24.0
	704	0.65.0	0.62.3
	704	0.40.0	0.40.0
	706	0.39.0	0.39.0
	709	0.26.0	0.24.0
	710	0.17.0	0.16.0
	710	0.14.0	0.12.0
	711 712	0.14.0 $0.23.0$	0.12.0 $0.21.0$
	712 713	0.25.0 $0.27.7$	0.21.0 $0.27.7$
	713 714	0.27.7	0.27.7
	715 716	0.12.0	0.10.0
	716	0.20.0	0.18.0
	708	0.15.0	0.15.0
	791	0.09.0	0.09.0

(1) (2) (3) Lore, 792 0.14.0 Tal. Kankavli—contd. 790 0.16.0 793 0.36.0 670 0.63.0	(4) 0.13.0 0.15.0 0.35.0 0.59.0 0.40.0 0.66.0 1.25.0 0.61.0
Tal. Kankavli—contd. 790 0.16.0 793 0.36.0 670 0.63.0	0.15.0 0.35.0 0.59.0 0.40.0 0.66.0 1.25.0 0.61.0
793 0.36.0 670 0.63.0	0.35.0 0.59.0 0.40.0 0.66.0 1.25.0 0.61.0
670 0.63.0	0.59.0 0.40.0 0.66.0 1.25.0 0.61.0
	0.40.0 0.66.0 1.25.0 0.61.0
<i>C</i> 71 0.49 0	0.66.0 1.25.0 0.61.0
671 0.43.0	1.25.0 0.61.0
672 0.71.0	0.61.0
676 1.34.0	
673 0.64.0	
674 0.26.0	0.23.0
675 0.38.0	0.36.0
678 0.80.0	0.73.0
3066 0.39.0	0.38.0
3067 0.06.0	0.05.0
3068 0.15.0	0.13.0
3084 0.83.0	0.73.0
3076 0.94.0	0.88.0
3071 2.67.0	2.49.0
3052 0.32.0	0.30.0
3063 0.11.0	0.10.0
3061 0.19.0	0.18.0
3062 0.08.0	0.07.0
3056 0.95.0	0.89.0
3055 0.41.0	0.38.0
3053 0.19.0	0.18.0
3060 0.04.0	0.03.0
3054 0.20.0	0.19.0
3059 0.08.0	0.08.0
3058 0.08.0	0.08.0
3057 0.09.0	0.08.0
3069 0.18.0	0.17.0
3072 0.49.0	0.46.0
3073 0.45.0	0.40.0
3065 0.19.0	0.18.0
3064 0.20.0	0.19.0
3070 0.29.0	0.29.0
3112 1.36.0	1.24.0
3113 0.35.0	0.29.0
3114 0.29.0	0.28.0
3115 0.27.0	0.27.0
3118 0.48.0	0.44.0
3119 0.47.0	0.44.0
3111 0.30.0	0.30.0
3116 0.30.0	0.29.0
3117 0.69.0	0.61.0
3120 0.37.0	0.30.0
3116 0.40.0	0.29.0

(1)	(2)	(3)	(4)
Lore,	3124	0.42.0	0.38.0
Tal. Kankavli—contd.	3126	0.19.0	0.17.0
	3127	0.03.0	0.02.0
	3128	0.22.0	0.20.0
	3131	0.30.0	0.25.0
	3130	0.52.0	0.49.0
	3134	0.05.0	0.05.0
	3135	0.20.0	0.19.0
	3136	0.12.0	0.11.0
	3142	0.27.0	0.27.0
	3129	0.15.0	0.14.0
	3137	0.44.0	0.41.0
	3138	0.88.0	0.84.0
	3139	0.21.0	0.21.0
	3156	0.08.0	0.08.0
	3157	0.10.0	0.09.0
	3158	0.13.0	0.13.0
	3159	0.46.0	0.42.0
	3160	0.61.0	0.48.0
	3166	1.20.0	0.92.0
	3132	0.32.0	0.29.0
	3133	1.93.0	1.80.0
	3165	0.07.0	0.05.0
	3162	0.13.0	0.12.0
	3163	0.40.0	0.16.0
	3169	0.11.0	0.10.0
	3164	0.14.4	0.14.2
	3180	0.14.0	0.14.0
	3178	0.43.0	0.42.0
	3166	3.44.0	3.29.0
	3167	0.57.0	0.55.0
	3577	0.51.0	0.51.0
	3568	0.04.5	0.04.5
	3564	0.03.0	0.03.0
	3565	0.01.0	0.01.0
	3562	0.01.5	0.01.5
	3560	0.01.5	0.01.5
	3567	0.01.0	0.01.0
	3561	0.01.5	0.01.5
	3563	0.02.5	0.02.5
	3559	0.07.1	0.07.1
	3558	0.05.1	0.05.1
	3557	0.19.3	0.19.3
	3573	0.02.8	0.02.8
	3574	0.03.0	0.03.0
	3572	0.02.8	0.02.8

(1)	(2)	(3)	(4)
Lore,	3571	0.03.3	0.03.3
Tal. Kankavli—contd.	3569	0.02.5	0.02.5
	3570	0.02.5	0.02.5
	3525	0.04.5	0.04.5
	3527	0.11.9	0.11.9
	3508	0.05.8	0.05.8
	3530	0.02.7	0.02.7
	3515	0.01.8	0.01.8
	3526	0.06.8	0.06.8
	3554	0.06.1	0.06.1
	3548	0.03.5	0.03.5
	3546	0.04.0	0.04.0
	3549	0.03.8	0.03.8
	3581	0.03.2	0.03.2
	3551	0.04.5	0.04.5
	3552	0.05.1	0.05.1
	3553	0.05.3	0.05.3
	3556	0.06.7	0.06.7
	3542	0.04.8	0.04.8
	3543	0.10.4	0.10.4
	3541	0.01.8	0.01.8
	3540	0.03.5	0.03.5
	3544	0.06.8	0.06.8
	3341	0.03.8	0.03.8
	3342	0.11.9	0.11.9
	3367	0.05.3	0.05.3
	3366	0.01.5	0.01.5
	3349	0.03.4	0.03.4
	3371	0.01.3	0.01.3
	3372	0.00.5	0.00.5
	3373	0.01.5	0.01.5
	3365	0.06.5	0.06.5
	3364	0.02.8	0.02.8
	3363	0.06.8	0.06.8
	3361	0.13.7	0.13.7
	3360	0.04.0	0.04.0
	3359	0.07.4	0.07.4
	3353	0.06.2	0.06.2
	3352	0.05.0	0.05.0
	3369	0.05.1	0.05.1
	3289	0.04.8	0.04.8
	3290	0.03.0	0.03.0
	3283	0.03.0	0.03.0
	3285	0.03.5	0.03.5
	3286	0.01.5	0.01.5
	3343	0.03.9	0.03.9
	5515	J.00.0	3.00.0

(1)	(2)	(3)	(4)
Lore,	3345	0.02.2	0.02.2
Tal. Kankavli—contd.	3346	0.02.5	0.02.5
	3347	0.02.7	0.02.7
	3344	0.03.2	0.03.2
	3348	0.15.7	0.15.7
	3351	0.17.4	0.17.4
	3356	0.04.2	0.04.2
	3354	0.06.9	0.06.6
	3355	0.24.1	0.24.1
	3359	0.07.4	0.07.4
	3376	0.11.4	0.11.4
	3330	0.01.3	0.01.3
	3276	0.11.6	0.11.6
	3377	0.13.5	0.13.5
	3275	0.08.9	0.08.9
	3381	0.08.4	0.08.4
	3279	0.06.6	0.06.6
	3378	0.03.0	0.03.0
	3302	0.02.5	0.02.5
	3282	0.04.0	0.04.0
	3281	0.03.0	0.03.0
	3280	0.04.6	0.04.6
	3380	0.03.8	0.03.8
	3375	0.05.2	0.05.2
	3383	0.14.0	0.03.2 $0.14.0$
	3407	0.22.8	0.14.0
	3322	0.22.8 $0.01.2$	0.22.8 $0.01.2$
	3386	0.01.2 $0.05.9$	0.01.2 $0.05.9$
	3379	0.04.0	0.03.9 $0.04.0$
	3538	0.02.3	0.02.3
	3536	0.02.3	0.02.3
	3534	0.05.8	0.00.8 $0.05.8$
	3384	0.10.0	0.05.8
	84 2576	0.21.0	0.21.0
	3576	0.08.6	0.08.6
	3357	0.05.2	0.05.2
	3274	0.07.1	0.07.1
	3539	0.06.3	0.06.3
	3253	0.45.4	0.45.4
	3754	0.02.5	0.02.5
	3755	0.08.9	0.08.9
	3752	0.35.0	0.35.0
	3265	0.12.7	0.12.7
	3753	0.22.3	0.22.3
	3749	0.03.0	0.03.0
	3303	0.04.0	0.04.0

(1) (2) (3) (4) Lore, 3326 0.11.1 0.11.1 Tal. Kankavli—contal. 3325 0.09.0 0.09.0 3321 0.01.4 0.01.4 3324 0.01.6 0.01.6 3323 0.01.4 0.01.4 3318 0.11.2 0.11.2 3322 0.01.0 0.01.0 3319 0.02.4 0.02.4 3320 0.01.0 0.01.0 3339 0.03.5 0.03.5 3317 0.02.6 0.02.6 3330 0.01.3 0.01.3 3316 0.01.5 0.01.5 3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3745 0.07.6 0.09.1 3744 0.07.1 0.07.1 3743 0.10.5 0.10.5 3331 0.01.5 0.10.5 3331 0.01.5 0.10.5 3331 0.01.5 0.10.5 3331 0.01.5 0.10.5 3332 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3339 0.06.6 0.06.6 3331 0.01.5 0.01.5 3331 0.01.5 0.01.5 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3320 0.00.5 0.00.5 3331 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.0 0.01.0 3300 0.01.0 0.01.0 3300 0.01.0 0.01.0 3300 0.01.0 0.01.0 3300 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.5 0.01.5 3300 0.03.8 0.03.8 3251 0.24.0 0.24.0 324.0		•	,	
Tal. Kankavli—contd. 3325 0.09.0 0.09.0 3321 0.01.4 0.01.4 3324 0.01.6 0.01.6 3323 0.01.4 0.01.4 3318 0.11.2 0.11.2 3322 0.01.0 0.01.0 3319 0.02.4 0.02.4 3320 0.01.0 0.01.0 3309 0.03.5 0.03.5 3317 0.02.6 0.02.6 3330 0.01.3 0.01.3 3316 0.01.5 0.01.5 3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3315 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3745 0.07.6 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.1 3743 0.10.5 0.10.5 3307 0.05.6 0.05.6 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3330 0.01.5 0.01.5 3301 0.01.5 0.01.5 3301 0.01.5 0.01.5 3301 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.0 0.01.0 3304 0.01.3 0.01.3 3305 0.01.5 0.01.5 3306 0.05.6 0.05.6 3310 0.03.3 0.03.3 3308 0.03.8 0.03.8 3251 0.24.0 0.24.0	(1)	(2)	(3)	(4)
3321 0.01.4 0.01.6 3323 0.01.4 0.01.4 3318 0.11.2 0.11.2 3322 0.01.0 0.01.0 3319 0.02.4 0.02.4 3320 0.01.0 0.01.0 3309 0.03.5 0.03.5 3317 0.02.6 0.02.6 3330 0.01.3 0.01.3 3316 0.01.5 0.01.5 3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3744 0.07.6 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.1 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3332 0.04.8 0.04.8 3333 0.0	Lore,	3326	0.11.1	0.11.1
3324 0.01.6 0.01.6 3323 0.01.4 0.01.4 3318 0.11.2 0.11.2 3322 0.01.0 0.01.0 3319 0.02.4 0.02.4 3320 0.01.0 0.01.0 3309 0.03.5 0.03.5 3317 0.02.6 0.02.6 3330 0.01.3 0.01.3 3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3344 0.06.3 0.06.3 3347 0.15.4 0.15.4 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3747 0.15.4 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.1 3743 0.10.5 0.10.5 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3332 0.0	Tal. Kankavli—contd.	3325	0.09.0	0.09.0
3323 0.01.4 0.01.4 3318 0.11.2 0.11.2 3322 0.01.0 0.01.0 3319 0.02.4 0.02.4 3320 0.01.0 0.01.0 3309 0.03.5 0.03.5 3317 0.02.6 0.02.6 3330 0.01.3 0.01.3 3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3344 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3744 0.07.1 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.6 3743 0.10.5 0.10.5 3331 0.01.5 0.01.5 3331 0.01.5 0.05.6 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3322 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3331 0.01.5 0.01.5 3333 0.0		3321	0.01.4	0.01.4
3318 0.11.2 0.11.2 3322 0.01.0 0.01.0 3319 0.02.4 0.02.4 3320 0.01.0 0.01.0 3309 0.03.5 0.03.5 3317 0.02.6 0.02.6 3330 0.01.3 0.01.3 3316 0.01.5 0.01.5 3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3744 0.07.1 0.07.6 3743 0.10.5 0.10.5 3307 0.05.6 0.05.6 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3334 0.18.3 0.18.3 3334 0.18.3 0.18.3 3334 0.1		3324	0.01.6	0.01.6
3312 0.01.0 0.01.0 3319 0.02.4 0.02.4 3320 0.01.0 0.01.0 3309 0.03.5 0.03.5 3317 0.02.6 0.02.6 3330 0.01.3 0.01.3 3316 0.01.5 0.01.5 3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3744 0.07.1 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.1 3743 0.10.5 0.10.5 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3332 0.04.8 0.04.8 3332 0.04.8 0.04.8 3332 0.04.8 0.04.8 3333 0.22.6 0.22.6 3334 0.18.3 0.18.3 3334 0.1		3323	0.01.4	0.01.4
3319 0.02.4 0.02.4 3320 0.01.0 0.01.0 3309 0.03.5 0.03.5 3317 0.02.6 0.02.6 3330 0.01.3 0.01.5 3316 0.01.5 0.01.5 3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3743 0.10.5 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.1 3743 0.10.5 0.10.5 3331 0.01.5 0.05.6 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3334 0.18.3 0.18.3 3334 0.18.3 0.18.3 3339 0.0		3318	0.11.2	0.11.2
3320 0.01.0 0.01.0 3309 0.03.5 0.03.5 3317 0.02.6 0.02.6 3330 0.01.3 0.01.3 3316 0.01.5 0.01.5 3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3743 0.10.5 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.1 3743 0.10.5 0.10.5 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3328 0.06.0 0.06.0 3333 0.22.6 0.22.6 3334 0.18.3 0.18.3 3338 0.07.8 0.07.8 3339 0.06.6 0.06.6 3337 0.0		3322	0.01.0	0.01.0
3309 0.03.5 0.02.6 3317 0.02.6 0.02.6 3330 0.01.3 0.01.3 3316 0.01.5 0.01.5 3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3743 0.07.6 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.1 3307 0.05.6 0.05.6 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3328 0.06.0 0.06.0 3333 0.22.6 0.22.6 3334 0.18.3 0.18.3 3339 0.06.6 0.06.6 3337 0.07.4 0.07.4 3302 0.02.5 0.02.5 3301 0.0		3319	0.02.4	0.02.4
3317 0.02.6 0.02.6 3330 0.01.3 0.01.3 3316 0.01.5 0.01.5 3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3744 0.07.1 0.07.1 3743 0.10.5 0.10.5 3307 0.05.6 0.05.6 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3328 0.06.0 0.06.0 3333 0.22.6 0.22.6 3334 0.18.3 0.18.3 3338 0.07.8 0.07.8 3339 0.06.6 0.06.6 3337 0.07.4 0.07.4 3302 0.02.5 0.02.5 3301 0.01.5 0.01.5 3304 0.0		3320	0.01.0	0.01.0
3330 0.01.3 0.01.5 3316 0.01.5 0.01.5 3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3745 0.07.6 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.1 3307 0.05.6 0.05.6 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3328 0.06.0 0.06.0 3333 0.22.6 0.22.6 3334 0.18.3 0.18.3 3336 0.16.4 0.16.4 3337 0.07.8 0.07.8 3339 0.06.6 0.06.6 3337 0.07.4 0.07.4 3302 0.02.5 0.02.5 3301 0.01.5 0.01.5 3300 0.0		3309	0.03.5	0.03.5
3316 0.01.5 0.01.5 3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3745 0.07.6 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.1 3307 0.05.6 0.05.6 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3328 0.06.0 0.06.0 3333 0.22.6 0.22.6 3334 0.18.3 0.18.3 3336 0.16.4 0.16.4 3338 0.07.8 0.07.8 3339 0.06.6 0.06.6 3337 0.07.4 0.07.4 3302 0.02.5 0.02.5 3301 0.01.5 0.01.5 3301 0.01.5 0.01.5 3304 0.01.3 0.01.5 3304 0.0		3317	0.02.6	0.02.6
3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3745 0.07.6 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.1 3307 0.05.6 0.05.6 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3328 0.06.0 0.06.0 3333 0.22.6 0.22.6 3334 0.18.3 0.18.3 3336 0.16.4 0.16.4 3338 0.07.8 0.07.8 3339 0.06.6 0.06.6 3337 0.07.4 0.07.4 3302 0.02.5 0.02.5 3301 0.01.5 0.01.5 3304 0.01.5 0.01.5 3304 0.01.5 0.01.5 3304 0.01.5 0.01.5 3306 0.0		3330	0.01.3	0.01.3
3317 0.02.6 0.02.6 3322 0.04.0 0.04.0 3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3745 0.07.6 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.1 3307 0.05.6 0.05.6 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3328 0.06.0 0.06.0 3333 0.22.6 0.22.6 3334 0.18.3 0.18.3 3336 0.16.4 0.16.4 3338 0.07.8 0.07.8 3339 0.06.6 0.06.6 3337 0.07.4 0.07.4 3302 0.02.5 0.02.5 3301 0.01.5 0.01.5 3304 0.01.5 0.01.5 3304 0.01.5 0.01.5 3304 0.01.5 0.01.5 3306 0.0		3316	0.01.5	0.01.5
3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3745 0.07.6 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.1 3307 0.05.6 0.05.6 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3333 0.22.6 0.22.6 3334 0.18.3 0.18.3 3336 0.16.4 0.16.4 3338 0.07.8 0.07.8 3339 0.06.6 0.06.6 3337 0.07.4 0.07.4 3302 0.02.5 0.02.5 3301 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.0 0.01.0 3304 0.01.3 0.01.3 3304 0.01.3 0.01.5 3306 0.05.6 0.05.6 3310 0.03.3 0.03.3 3306 0.0			0.02.6	0.02.6
3314 0.06.3 0.06.3 3356 0.24.1 0.24.1 3748 0.48.9 0.48.9 3747 0.15.4 0.15.4 3746 0.09.1 0.09.1 3745 0.07.6 0.07.6 3744 0.07.1 0.07.1 3307 0.05.6 0.05.6 3331 0.01.5 0.01.5 3332 0.04.8 0.04.8 3329 0.04.8 0.04.8 3333 0.22.6 0.22.6 3334 0.18.3 0.18.3 3336 0.16.4 0.16.4 3338 0.07.8 0.07.8 3339 0.06.6 0.06.6 3337 0.07.4 0.07.4 3302 0.02.5 0.02.5 3301 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.0 0.01.0 3304 0.01.3 0.01.3 3304 0.01.3 0.01.5 3306 0.05.6 0.05.6 3310 0.03.3 0.03.3 3306 0.0		3322	0.04.0	0.04.0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3314	0.06.3	0.06.3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3356	0.24.1	0.24.1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.15.4	0.15.4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3746		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3745		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.07.1	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
3329 0.04.8 0.04.8 3328 0.06.0 0.06.0 3333 0.22.6 0.22.6 3334 0.18.3 0.18.3 3336 0.16.4 0.16.4 3338 0.07.8 0.07.8 3339 0.06.6 0.06.6 3337 0.07.4 0.07.4 3302 0.02.5 0.02.5 3301 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.0 0.01.0 3304 0.01.3 0.01.3 3252 0.13.0 0.13.0 3305 0.01.5 0.01.5 3306 0.05.6 0.05.6 3310 0.03.3 0.03.3 3308 0.03.8 0.03.8 3251 0.24.0 0.24.0			0.04.8	
3328 0.06.0 0.06.0 3333 0.22.6 0.22.6 3334 0.18.3 0.18.3 3336 0.16.4 0.16.4 3338 0.07.8 0.07.8 3339 0.06.6 0.06.6 3337 0.07.4 0.07.4 3302 0.02.5 0.02.5 3301 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.0 0.01.0 3304 0.01.3 0.01.3 3252 0.13.0 0.13.0 3305 0.01.5 0.01.5 3306 0.05.6 0.05.6 3310 0.03.3 0.03.3 3308 0.03.8 0.03.8 3251 0.24.0 0.24.0				
3333 0.22.6 0.22.6 3334 0.18.3 0.18.3 3336 0.16.4 0.16.4 3338 0.07.8 0.07.8 3339 0.06.6 0.06.6 3337 0.07.4 0.07.4 3302 0.02.5 0.02.5 3301 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.0 0.01.0 3304 0.01.3 0.01.3 3252 0.13.0 0.13.0 3305 0.01.5 0.01.5 3306 0.05.6 0.05.6 3310 0.03.3 0.03.3 3308 0.03.8 0.03.8 3251 0.24.0 0.24.0				
3334 0.18.3 0.16.4 3336 0.16.4 0.16.4 3338 0.07.8 0.07.8 3339 0.06.6 0.06.6 3337 0.07.4 0.07.4 3302 0.02.5 0.02.5 3301 0.01.5 0.01.5 3300 0.01.0 0.01.0 3304 0.01.3 0.01.3 3252 0.13.0 0.13.0 3305 0.01.5 0.01.5 3306 0.05.6 0.05.6 3310 0.03.3 0.03.3 3308 0.03.8 0.03.8 3251 0.24.0 0.24.0				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.07.4	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
3252 0.13.0 0.13.0 3305 0.01.5 0.01.5 3306 0.05.6 0.05.6 3310 0.03.3 0.03.3 3308 0.03.8 0.03.8 3251 0.24.0 0.24.0		3300		
3252 0.13.0 0.13.0 3305 0.01.5 0.01.5 3306 0.05.6 0.05.6 3310 0.03.3 0.03.3 3308 0.03.8 0.03.8 3251 0.24.0 0.24.0		3304	0.01.3	0.01.3
3305 0.01.5 0.01.5 3306 0.05.6 0.05.6 3310 0.03.3 0.03.3 3308 0.03.8 0.03.8 3251 0.24.0 0.24.0				
3306 0.05.6 0.05.6 3310 0.03.3 0.03.3 3308 0.03.8 0.03.8 3251 0.24.0 0.24.0				
3310 0.03.3 0.03.3 3308 0.03.8 0.03.8 3251 0.24.0 0.24.0				
3308 0.03.8 0.03.8 3251 0.24.0 0.24.0				
3251 0.24.0 0.24.0				
3340 0.19.0 0.19.0				

(1)	(2)	(3)	(4)
Lore,	3264	0.16.7	0.16.7
Tal. Kankavli—contd.	3292	0.16.5	0.16.5
	3267	0.14.0	0.14.0
	3263	0.44.9	0.44.9
	3253	0.45.4	0.45.4
	3250	0.11.0	0.11.0
	3271	0.01.5	0.01.5
	3272	0.09.3	0.09.3
	3273	0.08.3	0.08.3
	3297	0.16.2	0.16.2
	3296	0.23.3	0.23.3
	3298	0.14.7	0.14.7
	3219	0.06.0	0.06.0
	3327	0.12.4	0.12.4
	3766	0.36.0	0.36.0
	3740	0.08.0	0.08.0
	3097	0.12.0	0.12.0
	3583	0.05.3	0.05.3
	3585	0.04.6	0.04.6
	3584	0.04.3	0.04.3
	3587	0.03.5	0.03.5
	3588	0.03.5	0.03.5
	3582	0.03.5	0.03.5
	3579	0.01.7	0.01.7
	3580	0.04.3	0.04.3
	3581	0.04.3	0.04.3
	1776	0.10.0	0.10.0
	1758	0.25.0	0.25.0
	3578	0.04.5	0.04.5
	3264	0.16.7	0.16.7
	3257	0.24.0	0.24.0
	3259	0.13.0	0.13.0
	2381	0.08.0	0.08.0
	3262	0.23.0	0.23.0
	3291	0.15.5	0.25.0 $0.15.5$
	3740	0.08.0	0.08.0
	3261	0.18.0	0.18.0
	3201		
Village Lore Total Area (Ha.) 		77.76.6	72.30.2
Wagheri,	792	0.21.0	0.21.0
Tal. Kankavli	798	0.29.0	0.29.0
	799	0.42.0	0.41.0
	796	0.86.0	0.85.0
	800	0.30.0	0.29.0

, and the second		•	
(1)	(2)	(3)	(4)
Wagheri,	801	1.33.0	1.20.0
Tal. Kankavli–contd.	802	0.06.9	0.06.5
	803	0.03.5	0.03.3
	804	0.03.0	0.02.3
	805	0.04.0	0.03.0
	806	0.26.8	0.25.9
	807	0.42.5	0.34.7
	808	0.16.4	0.14.6
	809	0.49.5	0.47.4
	810	0.03.0	0.03.0
	778	0.04.6	0.04.6
	779	0.61.8	0.54.9
	643	1.29.5	1.28.0
	642	0.17.2	0.16.6
	641	0.08.6	0.08.4
	644	0.45.0	0.45.0
	647	0.41.0	0.36.0
	639	0.34.2	0.33.3
	640	0.11.4	0.10.9
	638	0.19.0	0.18.5
	637	0.33.1	0.25.1
	635	0.71.7	0.61.5
	634	0.01.8	0.01.8
	636	0.28.6	0.28.1
	613	0.29.4	0.29.2
	617	0.09.6	0.29.2
	618	0.08.1	0.07.1
	619	0.23.8	0.23.8
	628	0.25.6	0.25.6
	629	0.05.0 $0.05.1$	0.05.0 $0.05.1$
	630	0.09.6	0.09.6
	631	0.25.4	0.09.6
	632		0.24.0 $0.21.0$
		0.21.0	
	627	0.08.1	0.08.1
	626	$0.06.2 \\ 0.03.0$	0.06.2
	625		0.03.0
	624	0.02.0	0.02.0
	623	0.05.8	0.05.8
	622	0.03.7	0.03.7
	621	0.0.5.3	0.0.5.3
	1392	0.71.0	0.71.0
	659	0.62.0	0.59.0
	650	0.51.0	0.50.0
	651	0.28.0	0.28.0
	652	0.29.0	0.29.0
	653	0.72.9	0.72.9

(1)	(2)	(3)	(4)
Wagheri,	614	0.09.0	0.09.0
Tal. Kankavli–contd.	615	0.06.8	0.06.8
	609	0.01.3	0.01.3
	610	0.01.3	0.01.3
	605	0.01.8	0.01.8
	606	0.01.3	0.01.3
	607	0.01.6	0.01.6
	608	0.01.3	0.01.3
	604	0.11.4	0.11.4
	616	0.04.3	0.04.3
	620	0.38.6	0.38.6
	601	0.07.3	0.07.3
	602	0.06.1	0.06.1
	603	0.06.1	0.06.1
	600	0.04.8	0.04.8
	599	0.40.5	0.39.9
	598	0.08.6	0.08.4
	597	0.11.1	0.00.4
	596	0.02.5	$0.11.1 \\ 0.02.5$
	664	2.50.4	2.26.1
	775		
		0.28.0	0.27.0
	665	0.39.0	0.39.0
	666	0.11.4	0.10.4
	667	0.20.0	0.20.0
	668	1.30.0	1.30.0
	675	3.11.0	2.85.0
	676	0.35.0	0.35.0
	678	0.54.4	0.54.4
	679	0.10.6	0.10.6
	680	0.19.6	0.19.6
	681	0.16.4	0.13.6
	682	0.12.2	0.12.2
	683	0.92.5	0.86.0
	684	0.17.7	0.17.7
	685	0.05.8	0.05.8
	686	0.06.0	0.06.0
	546	0.02.5	0.02.5
	547	0.09.1	0.09.1
	548	0.33.9	0.25.0
	549	0.45.0	0.42.3
	550	0.20.5	0.19.8
	551	0.36.2	0.34.0
	552	0.86.6	0.69.8
	553	0.24.3	0.21.0
	557	0.26.7	0.25.8
	558	0.11.1	0.10.9

(1)	(2)	(3)	(4)
Wagheri,	559	0.05.6	0.05.6
Tal. Kankavli–contd.	560	0.08.4	0.08.4
	561	0.18.4	0.18.4
	562	0.09.7	0.09.7
	563	0.23.7	0.23.2
	689	0.72.0	0.70.0
	690	0.23.0	0.23.0
	691	0.16.0	0.16.0
	692	0.25.0	0.21.0
	693	0.13.0	0.13.0
	694	0.73.0	0.73.0
	695	2.94.0	2.90.0
	696	0.50.0	0.50.0
	697	0.40.0	0.40.0
	36	0.66.0	0.65.0
	37	0.35.0	0.34.0
	38	0.37.0	0.37.0
	47	0.35.0	0.35.0
	48	0.33.0	0.31.0
	39	1.19.0	1.07.0
	695	0.48.0	0.44.0
	696	0.30.0	0.30.0
	697	0.48.0	0.48.0
	698	1.38.0	1.35.0
	14	1.63.0	1.50.0
	35	0.25.0	0.25.0
Village Waghari			
Total Area (Ha.)		44.60.1	42.42.8
Lore M.I.			
Tank			
Total Area			
(Ha) =		122.36.7	114.73.0

Kudal, dated the 18th March 2017.

M. U. GIRASE, Executive Engineer, Sindhudurg Irrigation Division, Ambadpal-Kudal, Dist. Sindhudurg.

लोरे ल. पा. योजना

ता. कणकवली, जि. सिंधुदुर्ग

ठळक वैशिष्ठ्ये

प्रकल्पाचे नाव	•••	•••	:	लोरे. ल. पा. योजना, ता. कणकवली, जि. सिंधुदुर्ग
मानचित्र क्रमांक		•••	:	४७ एच/१५
स्थान अक्षांश	•••	•••	:	१६° २०' ००"
रेखांश	•••	•••	:	७३° ४६' ००"
नाला/नदी	•••	•••	:	स्थानिक नाला
गाव	•••	•••	:	लोरे
बांधकामाचे वर्ष	•••	•••	:	१९७४
पाणलोट क्षेत्र	•••	•••	:	४.०८ चौ. कि. मी.
सरासरी पर्जन्यमान	•••	•••	:	३७९० मि. मी.
एकूण जलनिष्पत्ती		•••	:	१२.१० द.ल.घ.मी.
एकूण पाणीसाठा		•••	:	२.८३६ द.ल.घ.मी.
उपयुक्त साठा		•••	:	२.६९६ द.ल.घ.मी.
महत्तम पूर विसर्ग		•••	:	८३.०० घ.मी./सें
धरण :				
लांबी	•••		:	८१०.०० मी.
 महत्तम उंची	•••		:	१५.१८ मी.
माथा पातळी	•••	•••	:	१०६.५० मी.
उंबरठा पातळी	•••		:	९६.५० मी.
पूर्ण संचय पातळी	***	•••	:	१०४.०० मी.
ू महत्तम पूर पातळी	•••	•••	:	१०५.०० मी.
धरण माथा रुंदी	•••	•••	:	३.०० मी.
सांडवा		•••	:	मुक्त पतन पद्धतीचा
पूर स्तंभ	•••	•••	:	१.०० मी.
लांबी	•••	•••	:	५०.०० मी.
<u>स्था</u> •				
कालवा :				६.०० कि. मी.
उजवा कालवा	•••	•••	:	
प्रकल्पिय सिंचन क्षेत्र	•••	•••	:	११५.०० हेक्टर
बुडीत क्षेत्र	•••	•••	:	६८.४४५ हेक्टर

म. ऊ. गिरासे, कार्यकारी अभियंता, कुडाळ.